Index of Claims

Application I	No.

09/666,356

Examiner

William L. Miller

Applicant(s)

PARKER, DANIEL J.

Art Unit

3677

	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	App al
0	Objected

		ш					•	ı		-	
Cla	aim				Г	Date					1
<u> </u>	<u> </u>	MIST			i					\Box	
ल	1 2 3 4 8 9 6 8 9	1									
Final	<u>:</u> ē	أينيا									
	0	Ρ٦									
\vdash	(1)							\exists	_		
7	2	T	\neg								
2 3 4	3	Н				П					
Y	4	=								_	
	1				_	\neg					
3	6	=									
	Z										
6	(8)	-									
7	9										
8	10	П									ı
6 7 8 9	11	П									
(0	12	\Box									
11	13,	-									
	14										
12	15	 -									
	10 11 12 13 14 15 18 (17)										
13	(17)	ļÍ									
14	18	Ĺ									
13 14	18 19 20	\prod									
1	20	11									
_r4	21										
	22										
	21 22 23 24 25								L	L	•
	24									<u> </u>	ļ
	25				<u> </u>						
	26 27 28	$oxed{oxed}$									ļ
	27	_			_	L	_			_	ļ
ļ	28	$oxed{oxed}$		<u> </u>					ļ	_	ļ
<u> </u>	29 30	lacksquare		<u> </u>	L				L	_	١.
<u> </u>	30			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	31	\vdash	<u> </u>	Ь_	<u> </u>		\vdash		\vdash	<u> </u>	1
	32 33	_	ļ	├	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	1
	33	₩	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	1
	34 35		<u> </u>	-	┡	├-	├	\vdash	\vdash	\vdash	1
—	35	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢÷	1
<u> </u>	36	\vdash	-	├—	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\mathbf{I}
-	37 38	-	-	-	├	├-	\vdash	├	⊢		1
\vdash		\vdash	<u> </u>	├-	-	-	-	<u> </u>	⊢	-	1
	39 40	┼		⊢	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	1
\vdash	41	\vdash			\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	1
	42	┼		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┨	 	1
-	43	╁╌	\vdash	├─	-	\vdash	 	╁		+-	1
-	43	+	\vdash	 	╁	\vdash	⊢	┢	 	 	1
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├─	-	\vdash	\vdash	1
\vdash	46	+	\vdash		┢	╁	\vdash	-	\vdash	 	1
-	47	╁	\vdash	\vdash	 	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
-	48	\vdash	\vdash	╁	\vdash	┢	┰	\vdash	 	┢	1
\vdash	49	+-	┢	\vdash		Η-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	1
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	╁	1
1	1 30	1 .	I	1	1		ı		1	1	1

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99	Cla	im					ate	•			
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Finat	higina						•			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51				\Box					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58								_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		62		-							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		63	\Box			П					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-	64			П	Н		\Box			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	Н		\vdash	Н		\vdash		-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	Н		_	П					
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	-								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	69	-		_	-	_	_		-	
72		70			┢	-					
72		71	\vdash						_		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72					_				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									-
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
777 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76			П			Г			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78_									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80				!					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82		L.					_		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	L_								L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	L	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89	_			<u> </u>	<u> </u>	_			_
92 93 94 95 96 97 98 99			-	\vdash	 	-	├—	 		├-	├
93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	├-	\vdash	├-	├-	⊢	-	<u> </u>	-
94 95 96 97 98 99 99	-	92	Н—	 	-	\vdash	⊢		-	\vdash	├-
95 96 97 98 99	-	93	⊢	⊢	-	\vdash	\vdash		├	\vdash	┢
96 97 98 99		05	├	├	1	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
97 98 99	<u> </u>	90	╁	-		\vdash	\vdash		\vdash	┢	
98 99	— —	97	 	 	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash
99			\vdash	+	 	╁	 	1-	\vdash	+-	t
100 - 1	-	99	\vdash	 		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	
		100	\vdash	Г	Т	<u> </u>	\vdash	\vdash		T	

Cla	aim	n Date							\neg	
					٦					\dashv
Final	Original									
	101									
	102									
i	103									
	104									
	105									
	106									
	107							<u> </u>		
	108									
	109									
	110									Щ
	111	Щ		Ш						Ц
	112	Ш		Ш		Ш	<u>ل</u> ـــا			\Box
	113	Ш	_	 			\vdash	\vdash		
	110 111 112 113 114 115	\vdash								Н
	115			Н		\vdash		-		Н
	117	\vdash		H	_	<u> </u>		-		Н
	11/	H			-		<u> </u>	-		H
	118 119						-			Н
	120	\vdash		\vdash	_				\vdash	H
	120	-		\vdash	_	-		H		Н
	121 122	_		-		⊢	\vdash	_		
	123			\vdash		\vdash		\vdash		
	123		_		_	 		⊢	-	
	124 125	-	_	\vdash	_	┝	\vdash			
	126	\vdash	-	H	-	Η,	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	127		-	-	-		-	┝	\vdash	Н
	126 127 128	-	_	-	_		_			Н
	129	\vdash		<u> </u>			\vdash			H
	130			\vdash			_		\vdash	Н
	131		_	-		_	\vdash			Н
	132		_					_		Н
	133			Г			T			П
-	134							<u> </u>		П
	135									
	136									
	137 138									
	138									
	139				Ĺ					
	140									
<u> </u>	141	oxdot	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	 	1_	Ш
L	144	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	Ь	<u> </u>	└	Ш
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_				Щ
	146	—	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
L	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ь—	<u> </u>	Ш
	149	\vdash	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш
	150	丄		乚		乚		<u> </u>		$oldsymbol{L}$